Index of Claims

Application/	Control No.	
--------------	-------------	--

Mark T. Henderson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/267,420

ALASIA, ALFRED Art Unit

Examiner

3722

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date								Cla	im	Date					Cla	aim	Date										
				Τ							-	5																	-
Final	Original	12/11/05								Final	Original	12/11/05		İ		1				Final	Original							- 1	
🗄	rig	2								這	řiğ	2			H					這	漢비								
	0	-									ט	Γ.												Ш				ightharpoonup	\sqcup
	1	-									51	=									101			Ш				_	╝
	2	-									52	=									102			Ш				_	
	3_	1									53	=									103		1_	Ц		_	\dashv	_	
	4	1									54	=					\perp				104				_		_	_	_
	5	1		L							55	Ŀ						Ш			105					_		4	_
	6	_		\perp		Ш					56	Ŀ	\perp	J	Ш			Ш			106		\bot			_		4	_
	7_	-		\perp		Ш					57	Ŀ		Ь.	\sqcup						107		\bot		_	4	_	4	_
	8	1		┸			\perp				58	Ŀ		1_		_	\perp			_	108		-					_	_
	9	1		_		Ш		1			59	Ŀ		1	\sqcup						109		_			_	_	\dashv	_
	10	-						\perp			60	-		_	\sqcup	\perp		Щ			110	_	<u> </u>		_	_	_	4	ᆚ
	11	-		<u>l</u> .		Ш					61	=		┸	Ш		\perp	Ш			111		↓_		\Box	_	\dashv	4	ᆚ
	12	-						$oxed{\Box}$			62			_	\sqcup			Ш			112		\bot	L_	\sqcup	_	\dashv	4	ᅬ
	13	-						\perp			63	ļ	$\sqcup \bot$	1_	Ш		\bot	Ш			113		1	Щ		_	\dashv	4	_
	14	_						$oxed{oxed}$			64	oxdot	oxdot	_	Ш	\perp		Щ			114		1	Щ	Ш	_	_	4	ᅬ
	15	-		<u> </u>	\perp	Ц					65	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Щ	_	\bot	Щ			115	_	↓	oxdot	Ш		\dashv	4	ᅬ
	16	-		<u> </u>							66	L			Ш			Ш			116		-			\dashv	_	4	ᅴ
	17	-				Ш		\perp			67	L			\sqcup			Ш			117	_				_	_	4	4
	18	-				Ш		\perp			68	L		<u> </u>	Ш			Ш			118		_			_	-	\dashv	ᅴ
	19	-				Ш					69		oxdot		Ш		\perp				119	_	_	Щ	Щ	_	_	4	ᆜ
	20	Ŀ				Ш					70	<u> </u>	$oxed{oxed}$		\sqcup			Ш			120				Ц	_	_	4	ᅴ
	21	-				Ш		\perp			71	L			\sqcup		\perp	Ш			121				\Box		_	4	_
	22	-									72			<u> </u>		\perp		Ш			122					_	_	4	_
	23	-									73				Ш		Ц_	Ш			123	_ _		$oxed{oxed}$	Ц		\dashv	4	ᆜ
	24_	•									74			J	Ш	\bot	\perp	Ш			124		┷	_		_		4	_
	25	-									75		Ш		Ш	Ц_	\perp	Ш			125	\perp	Щ.	oxdot		_	_	_	_
	26	-									76				Ш			Ш			126	_ _	ļ	$oxed{oxed}$	Щ		_	4	ᆜ
	27	-				Ш	\perp L				77	_	Ш		\sqcup			Ш			127			ļ		_	_	4	_
	28	Ŀ		⊥.		Ш		<u> </u>			78			ᆚ	Ш	\bot	\perp	Ш			128		┷	<u> </u>	Ш	_	_	_	_
	29	ŀ									79	_			Ш	\perp		Ш			129		\bot			_		\dashv	ᅵ
	30	-		┖		Ш					80				Ш	\bot		Ш			130		↓_	$oxed{oxed}$	Щ	_	_	4	ᆜ
	31	-									81	L	Ш.	丄				Ш	ļ		131		┷	L			_	\dashv	_
	32										82		$\sqcup \bot$		\sqcup			Ш			132	_	4_	lacksquare	Щ	_	_	_	_
	33	<u> -</u>		\perp	<u></u>	Ш					83	L	oxdot		Ш			Ш			133	_	-	L	Щ		\dashv	4	4
L	34	Ŀ		1_	_	\sqcup		- :			84	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp		_	4	Ш			134	\dashv	4-	<u> </u>		_	4	\dashv	4
<u></u>	35	Ŀ	oxdot	\perp	\perp	Ш	_				85	L_	$\sqcup \bot$	\bot	\sqcup						135		+	<u> </u>	\sqcup		\dashv	\dashv	
\Box	36	-		\perp	1_	Ш		\perp			86		$\sqcup \!\!\! \perp$	1	Ш	_	1				136		-	⊢	Ш		\dashv	\dashv	4
\perp	37	-		<u> L</u>		\sqcup	_	\perp			87	_	$\sqcup \bot$		Ш	_	┷	\square			137	\perp	\bot	↓_	\sqcup	<u> </u>	\dashv	4	ᅬ
	38	Ŀ	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	ـــــ	Щ		4			88	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	\sqcup	_	—	Щ			138		+	├	\sqcup	_	\dashv	\dashv	4
	39	-	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	\perp	\sqcup	\perp	\bot			89	\vdash	$\sqcup \bot$	4	Щ	\perp		Ш			139	-	+	⊢	\sqcup	_	\dashv	-	4
L	40	Ŀ	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	\perp	Ш					90	<u> </u>	$\sqcup \bot$	\bot	\sqcup	_	Ц	Ш			140		_	├-	\vdash		_	4	4
<u> </u>	41	Ŀ		1		Ш		↓_			91	L_	$\sqcup \bot$	╄			\bot	Ш			141	\dashv	+	├-	Н	\dashv	-	_	_
	42	Ŀ		\perp	_	Ш					92	L_	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	\sqcup	4	\bot	Ш			142		_	<u> </u>	Ш		\dashv	\dashv	4
	43	-	$\Box \bot$	_	<u> </u>	Ш		1			93	L	\sqcup	4	\sqcup	\perp	4	Ш			143	_	_	_	\sqcup	\sqcup	\dashv	4	4
L	44	Ŀ	oxdot	4_	_	\sqcup	\perp	\perp			94	\vdash	$\sqcup \!\!\! \perp$	4_	\sqcup	_		\square			144		+-	 		\square		\dashv	4
	45	Ŀ	$\sqcup \! \! \perp$	\bot		\sqcup					95	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$\sqcup \!\!\!\! \perp$		$\sqcup \downarrow$			<u> </u>			145	_	4	<u> </u>	\square		\dashv	4	4
L	46	1	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	\perp	1_	\sqcup					96	<u> </u>	Щ_	\bot	\sqcup	\perp	\bot	\sqcup			146	\bot	4	\vdash	Ш	\sqcup	\dashv	_	4
<u></u>	47	-	otacluster	\bot	1_	Ш					97	<u> </u>	_ _	_	↓ ↓	\perp		\sqcup			147	_	-	⊢	Ш	\square	-		\dashv
	48	<u> -</u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot	\perp	\sqcup	\dashv	4			98	1	├	\bot	\sqcup	-	+	H			148		+		\sqcup		\dashv	\dashv	_
<u></u>	49	트		\perp	_	Ш		\bot			99	L_	$\sqcup \!\!\! \perp$	4_	\sqcup	\perp		1			149	_		<u> </u>	Ш		\rightarrow		4
	50	=					丄丄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 :::::i	L	100	<u></u>	டி		Ш	L		اللــا	::::		150			ட	Ш				Ш